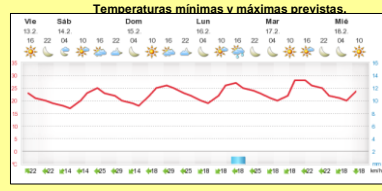
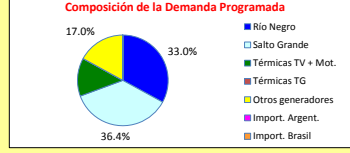
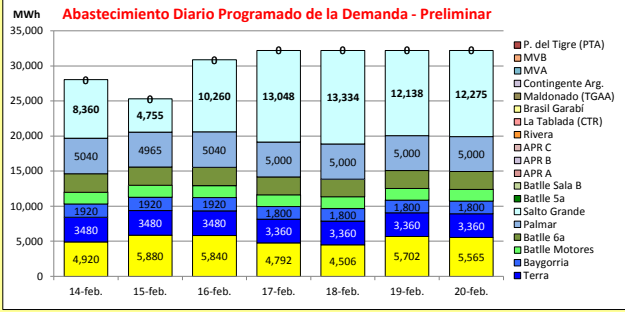




INFORME de PROGRAMACION SEMANAL

ABASTECIMIENTO PROGRAMADO DE LA DEMANDA DEL S.I.N. PARA TODA LA SEMANA Y PRONÓSTICO DE TEMPERATURA

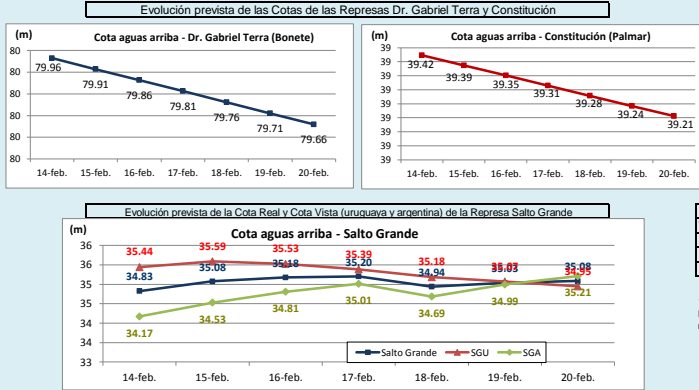
SEMANA 07 - 2015



Demanda S.I.N. Programada (total semanal): **213.020 MWh**

		Montevideo (www.foreca.com)						
		14-feb	15-feb	16-feb	17-feb	18-feb	19-feb	20-feb
Generación Térmica (MWh)	Por Central							
Central Battle	29,760	0	0	0	0	0	0	0
• Sala B		0	0	0	0	0	0	0
• Sa		0	0	0	0	0	0	0
• Ba		2,640	2,640	2,640	2,520	2,520	2,520	2,520
• Motores		1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680
Central La Tablada	0	0	0	0	0	0	0	0
Central P. del Tigre	0	0	0	0	0	0	0	0
APR A	0	0	0	0	0	0	0	0
APR B	0	0	0	0	0	0	0	0
APR C	0	0	0	0	0	0	0	0
Central Maldonado	0	0	0	0	0	0	0	0
Grupos Diesel	0	0	0	0	0	0	0	0
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central							
C. G. Terra	23,880	3,480	3,480	3,480	3,360	3,360	3,360	3,360
C. Baygorria	12,960	1,920	1,920	1,920	1,800	1,800	1,800	1,800
C. Palmar	35,045	5,040	4,965	5,040	5,000	5,000	5,000	5,000
C. Salto Grande	74,170	8,360	4,755	10,260	13,048	13,334	12,138	12,275
Importación (MWh)	Por País							
Argentina	0	0	0	0	0	0	0	0
• Contingente		0	0	0	0	0	0	0
Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0
• Rivera		0	0	0	0	0	0	0
• SADI		0	0	0	0	0	0	0
Otros Generadores (MWh)								
Biomasa+Eólica+Solar FV	37,205	4,920	5,880	5,840	4,792	4,506	5,702	5,565
TOTAL S.I.N. (MWh)	213,020	28,040	25,320	30,860	32,200	32,200	32,200	32,200
Exportación (MWh)								
Argentina / Brasil	0	0	0	0	0	0	0	0

EVOLUCION PROGRAMADA de los EMBALSES (Dr.G.Terra, Constitución y Salto Grande)



Represa Cota Inicial m / Cota Final m

Terra	80.01	79.66
Baygorria	53.77	53.79
Palmar	39.46	39.21
SGU	35.41	34.95

Valores de Referencia (operación normal)

Represa	Cota Min m	Cota Max m
Terra	70.00	80.70
Baygorria	53.00	54.50
Palmar	36.00	40.00
Salto Grande	30.00	35.00

Valores Promedio Semanales (previstos)

Represa	Turbinado m3/s	Aportes m3/s	Vertido m3/s
Terra	661	0	0
Baygorria	660	0	0
Palmar	785	0	0
Salto Grande	2,512	3,450	0

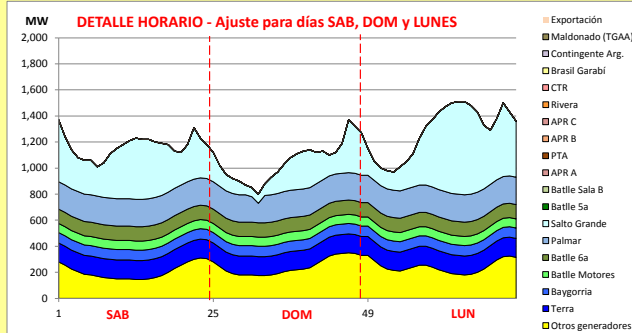
OBSERVACIONES
Para la semana entrante no existen previsiones de precipitaciones importantes en ninguna de las cuencas. Se despacha la 6ta Unidad de CB.

DISPONIBILIDAD DE MAQUINAS

	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO
CB SalaB	0	0	0	0	0	0
CB Sa	0	0	0	0	0	0
CB 6a	0	0	0	0	0	0
Motores	0	0	0	0	0	0
CTR	0	0	0	0	0	0
PTA	0	0	0	0	0	0
Maldonado	0	0	0	0	0	0
Terra	0	0	0	0	0	0
Baygorria	0	0	0	0	0	0
Palmar	0	0	0	0	0	0
S. Grande	0	0	0	0	0	0
Arg. Fuel Oil	0	0	0	0	0	0
Arg. Gas Oil	0	0	0	0	0	0
Bras. Rivera	0	0	0	0	0	0
Bras. Garabi	0	0	0	0	0	0
UPM+Gen.Dist.	0	0	0	0	0	0
APR A	0	0	0	0	0	0
APR B	0	0	0	0	0	0
APR C	0	0	0	0	0	0

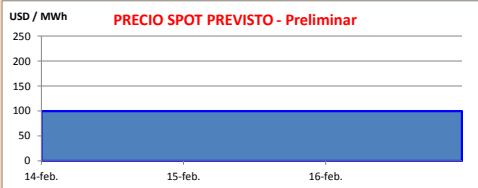
	f.disp. fortuita	f.disp.semana	Unidad (MW)
CB SalaB	0.65	1.00	48
CB Sa	0.7	1.00	75
CB 6a	0.70	1.00	120
Motores	0.85	1.00	10
CTR	0.9	1.00	100
PTA	0.71	0.96	48
Maldonado	0.50	0.00	15
Terra	0.99	0.91	37
Baygorria	0.99	0.94	34
Palmar	0.99	0.98	109
S. Grande	0.99	1.83	133
Arg. Fuel Oil	1.00	1.30	130
Arg. Gas Oil	1.00	0.39	78
Bras. Rivera	0.90	1.00	70
Bras. Garabi	0.00	1.00	280
UPM+Gen.Dist.	0.90	1.00	63
APR A	0.95	1.00	24
APR B			
APR C			

Unidades disponibles
OBSERVACIONES
 Se suspende mant. progr. por PAM de Sala B CB.
 Mant. progr. por PAM 6a Unidad de C.Battle se atrasa, quedando para Setiembre-Octubre de 2015 (fecha no confirmada) y durará 2 meses aproximadamente.
 Motor 3 de Central Battle indisponible forzado desde el 29/12/14 hasta el 31/01/15.
 Del 4/4 a 8/5 estará indisponible un motor CB por mantenimiento PAM.
 La unidad 5 de PTA estará en mantenimiento por PAM desde el 25/04/15 hasta el 01/5/15.
 TGAA se encuentra fuera de servicio sin fecha de retorno.
 Mantenimiento por PAM de la unidad 1 de Bonete será desde el 21/3 al 03/4. El mantenimiento de la unidad 2 será desde el 04/4 al 17/4.
 Mantenimiento por PAM de la unidad 1 de Baygorria se atrasa quedando desde el 13/4 al 25/4.
 El mantenimiento por PAM de la unidad 1 de Palmar será desde el 25/4 al 0/5.
 Mantenimiento programado de la unidad 13 de CTM desde el 19/11/14 al 5/2/15. La unidad 5 estará indisponible desde el 6/2 al 22/4 y la 6 desde el 28/3 al 24/4.



Generación Térmica (MWh)	Por Central	14-feb	15-feb	16-feb
Central Battle	12,960			
• Sala B		0	0	0
• 5a		0	0	0
• 6a		2,640	2,640	2,640
• Motores		1,680	1,680	1,680
Central La Tablada	0			
Central P. del Tigre	0			
APR A	0			
APR B	0			
APR C	0			
Central Maldonado	0			
Grupos Diesel	0			
Generación Hidráulica (MWh)	Por Central			
C.G. Terra	10,440	3,480	3,480	3,480
C. Baygorria	5,760	1,920	1,920	1,920
C. Palmar	15,045	5,040	4,965	5,040
C. Salto Grande	23,375	8,360	4,755	10,260
Importación (MWh)	Por País			
Argentina	0			
• Contingente		0	0	0
Brasil	0			
• Rivera		0	0	0
• SADI		0	0	0
Otros Generadores (MWh)				
Biomasa+Eólica+Solar FV	16,640	4,920	5,880	5,840
TOTAL S.I.N. (MWh)	84,220	28,040	25,320	30,860
Exportación (MWh)				
• Exportación a Arg.	0	0	0	0
• Exportación a Brasil	0	0	0	0

PRECIO SPOT PREVISTO



OBSERVACIONES

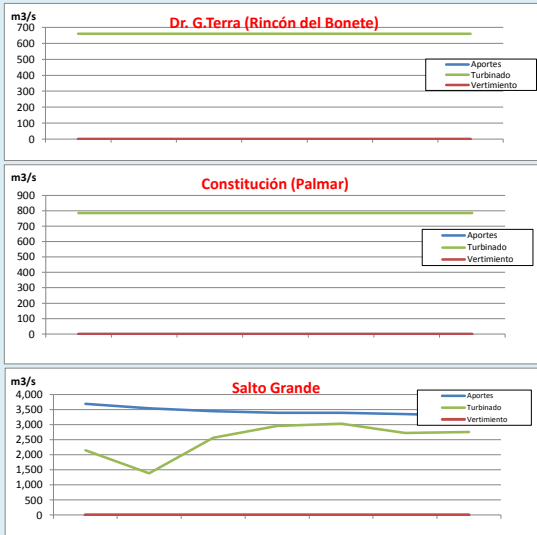
El despacho propuesto para la semana es el siguiente:

- Auto despachados.
- Terra a pleno.
- Motores de CB a pleno.
- 6ta Unidad CB.
- Palmar para cota 39.2 m.
- Salto Grande cerrando la demanda
- Generación distribuida y PTI para suministrar picos de potencia.

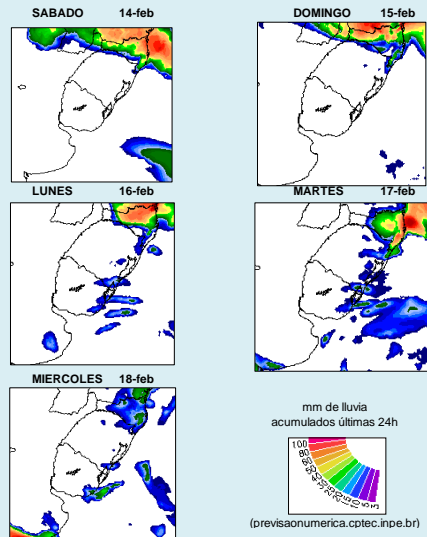
No se planea realizar exportación de energía hacia Argentina.

El precio Spot valdrá 99.8 USD/MWh.

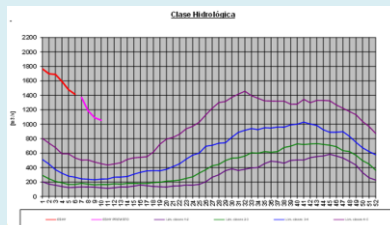
APORTES, TURBINADOS y VERTIENTOS PROGRAMADOS - DETALLE



PREVISION DE LLUVIAS



CLASE HIDROLOGICA



- Clase hidrológica: 5 por 4 semanas
- Stock 9 (80.25 a 81 m) cota inicio semana de 80.4 m